攀枝花市仁和区跃进水库灌区 2023-2025 年续建配套与节水改造项目

公众参与说明

建设单位:攀枝花市盛源水务有限公司

二〇二三年八月

1. 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号,以下简称《办法》),对可能造成不良环境影响和依法应当编制环境影响报告书的建设项目应当编制项目的公众参与说明。

2023年2月6日,攀枝花市水利局《关于仁和区跃进水库灌区 2023-2025年续建配套与节水改造工程实施方案审批准予行政许可决定书》(攀水许可决〔2023〕3号)对该项目的实施方案进行了批复,同意攀枝花市盛源水务有限公司为项目法人和国管骨干干渠运行单位,负责整个项目的建设管理。主要建设内容为: 1.渠首工程:新建大田分干管渠首分水建筑 1座; 2.输配水工程:新建管道 18条长 47.715km,其中钢管 14条长 38.845km,PE(100级)管 4条长 8.87km;新建营盘山分干渠延伸段 1条长 1.156km(暗渠长 0.179km+隧洞长 0.977km);新建电动闸阀 27套,电磁流量计 27套,超声波流量计 7套、水压信号器 1只,新建泵站 1座,各类阀井 169座; 3.渠系建筑物及配套设施:新建分水闸 1座,新建节制闸 1座,改造分水闸 7座、节制闸 3座; 4.管理设施:新建跃进水库灌区运维中心 1座,光伏控制器 40套,灌区信息中心系统 1套。

本次工程主要任务为工程灌区范围涉及大田镇、大龙潭彝族乡,主要承担灌区的灌溉、集镇和农村人畜供水任务,通过整治后,改善灌溉面积 3.72 万亩,新增灌溉面积 1.68 万亩,达到设计灌溉面积 5.4 万亩。渠系水利用系数提高到 0.67 以上。

2023 年 4 月 18 日,攀枝花市盛源水务有限公司委托四川云环环保服务有限公司 承担该项目环境影响评价工作。项目在确定了环评单位后,我公司于 2023 年 4 月 18 日在攀枝花市兴泰环保服务有限公司网站进行了第一次网上公示。项目环境影响报 告书征求意见稿形成后,建设单位于 2023 年 8 月 11 日在攀枝花市兴泰环保服务有 限公司网站进行了第二次网上公示,同时在攀枝花市仁和县大田镇和大龙潭彝族乡 公告栏张贴了公告,于 2023 年 8 月 15 日、2023 年 8 月 16 日在攀枝花日报进行了登 报公示,于 2023 年 8 月 28 日在攀枝花市兴泰环保服务有限公司网站进行了报批前 网上公示,在征求意见稿公告期间未收到任何反馈意见。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

攀枝花市盛源水务有限公司于 2023 年 4 月 18 日委托四川云环环保服务有限公

司承担我公司"攀枝花市仁和区跃进水库灌区 2023 — 2025 年续建配套与节水改造项目"环境影响评价工作,并于 2023 年 4 月 18 日在攀枝花市兴泰环保服务有限公司网站进行了项目环境影响评价公众参与第一次公示,公示网址: www.pzhxthb.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=71&id=82。

公示内容主要包括: (一)建设项目概况; (二)建设单位及联系方式; (三)环境影响评价单位名称及联系方式; (四)公众意见表的网络链接; (五)提交公众意见表的方式和途径; (六)公众提出意见的起止时间。

项目第一次公示时间及内容均满足《办法》第九条中相关要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

项目第一次公示采取网络平台公开方式,在攀枝花市兴泰环保服务有限公司网站(www.pzhxthb.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=71&id=82)进行公示,公示时间为 2023 年 4 月 18 日。

仁和区跃讲水库灌区2023-2025年续建配套与节水改造项目 西野町間: 2023-04-18 09:27:59 京昌: TIT 攀枝花市盛源水务有限公司仁和区跃进水库灌区2023—2025年续建配套与节水改造项目 环境影响评价公众参与第一 次公示 攀枝花市盛源水务有限公司仁和区跃进水库灌区2023—2025年续建配套与节水改造项目环境影响评价公众参与第一次公示 攀枝花市岳源水务有限公司仁和区跃进水库灌区2023—2025年接建配套与节水改造项目环境影响评价工作已经开始。根据《环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》的有关规定,现向社会公众公开征求意见,公示 (一)建设项目概况 1、项目名称: 仁和区跃进水库灌区2023-2025年续建配套与节水改造项目 2. 建设性质: 新建 3、建设地点:攀枝花市仁和区大田镇和大龙潭彝族乡 4、建设单位:攀枝花市盛源水务有限公司 5、建设内容及规模: (1) 渠首工程: 新建大田分干管渠首分水建筑1座: (2) 输配水工程: 新建管道18条, 其中钢管14条, PE (100级) 管4条: 新建营盘山分干渠延伸段1条: 新建电动闸阀27套, 电磁流量计27套, 超声 波流量计7套、水压信号器1只,新建泵站1座,各类阀并169座;(3)渠系建筑物及配套设施;新建分水闸1座,新建节制闸1座,改造分水闸7座、节制闸3座;(4)管理设施;新建跃进水库灌区运维中心1座,光伏控制器 40章, 灌区信息中心系统1章。 6、项目投资: 8820.61万元。 (二) 建设单位及联系方式 建设单位:攀枝花市盛源水务有限公司 通讯地址:攀枝花市仁和区和苑路56号 联系人: 李先生 联系电话: 15182717800 (三) 环境影响评价单位名称及联系方式 环境影响评价机构: 四川云环环保服务有限公司 通讯地址:攀枝花市东区攀枝花大道东段7号2栋19号 联系人: 官工 联系邮箱: 595707125@gg.com (四) 公众意见表网络连接 公众意见表网络连接见附件。 链接: https://pan.baidu.com/s/1pft950MmtOksf2dfvUZoDA 提取码: wl9v (五) 提交公众意见表的方式和途径 1.填写建设单位发放的公众参与意见表(具体详见附件链接)

第一次网络公示

攀枝花市兴泰环保服务有限公司网站为建设项目所在地的企业网站,符合国家 生态环境部令(部令第 4 号)《环境影响评价公众参与办法》公示网络平台的要求, 同时,项目公示内容与公示时间符合国家生态环境部令(部令第 4 号)《环境影响 评价公众参与办法》相关要求。

2.2.2 其他

第一次公示除网络公示外,未采取其它公开方式。

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开后,未收到公众意见和信息。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公示内容主要包括: (一)环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径; (二)征求意见的工作范围; (三)公众意见表的网络链接; (四)公众提出意见的方式和途径; (五)建设单位联系人、联系方式及通讯地址; (六)公众提出意见的起止时间。

公示内容及时间均符合《办法》中第十条和第十一条中相关要求。

项目在征求意见稿形成后,采取网络平台公开的方式,在攀枝花市兴泰环保服务有限公司网站进行了第二次公示,公示时间为2023年8月16日至2023年8月29日,共10个工作日。项目在二次公示时已经同步进行了现场公示和两次登报公示,公示期间均未接到任何相关意见或建议。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

项目征求意见稿形成后,建设单位采取网络平台公开的方式,在攀枝花市兴泰 环 公 保 服 务 有 限 司 XX 站 (www.pzhxthb.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=71&id=86)进行了 第二次公示,公 稿 链 接 示 XX 址 (https://pan.baidu.com/s/1rRGojSFYWoZX8pQyssic9A),公示时间为 2023 年 8 月 16 日。

跃进水库灌区2023-2025年续建配套与节水改造项目第二次公示

更新时间: 2023-08-16 16:03:30 李号: TIT

攀枝花市仁和区跃进水库灌区2023-2025年续建配套与节水改造项目环境影响评价公众参与第二次公示

攀枝花市仁和区跃进水库灌区2023-2025年续建配套与节水改造项目环境影响评价公众参与第二次公示

《學校芯市仁和区跃进水库灌区2023-2025年续建配套与节水改造项目环境影响报告书》(征求意见稿)已编制完成,根据《环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等法律法规,现向社会公众进行公示。公示信息如下:

(一) 项目概况

攀枝花市盛源水务有限公司在攀枝花市仁和区大田镇、大龙潭乡建设攀枝花市仁和区跃进水库灌区2023-2025年续建配套与节水改造项目,项目总投资8820.61万元,建设的主要内容有:

1.渠首工程: 新建大田分干管渠首分水建筑1座。

2.编配水工程: 新建管道18条长47.715km,其中钢管14条长38.845km,PE(100 级)管4条长8.87km;新建营盘山分干渠延伸段1条长1.156km(箱渠长0.179km+随洞长0.977km);新建电动闸阀27套,电磁流量计27套。超声波流量计7套,水压信号器1只,新建泵站1座,各类闸井169座。

3.渠系建筑物及配套设施: 新建分水闸1座, 新建节制闸1座, 改造分水闸7座、节制闸3座。

4.管理设施:新建跃进水库灌区运维中心1座,光伏控制器40套,灌区信息中心系统1套。

本次工程主要任务为工程灌区范围涉及大田镇、大龙潭彝族乡,主要承祖灌区的灌溉、集镇和农村人畜供水任务,通过整治后农普灌溉面积1.37万亩,新增灌溉面积4.03万亩,达到设计灌溉面积5.4万亩。渠系水利用系数提高 到0.67以上。

(二) 环境影响报告书 (征求意见稿) 全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

1、征求意见稿电子版全文的网络链接见附件;

链接: https://pan.baidu.com/s/1rRGoiSFYWoZX8pOvssic9A

提取码: qlw1

2、查阅纸质报告书的方式和途径:可以通过电子邮件、信函方式向环评单位及建设单位咨询。

(二) 征求意见的公众范围

主要为项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

(三) 公众意见表的网络链接

公众意见表网络链接https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx。

(四) 公众提出意见的方式和途径

公示期间,如您有任何意见或建议,可下载公众意见表进行填写,并将其通过信题、传真、邮件方式,在规定时间内将公众意见表发送给联系人,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。建设单位联系方式如下:

建设单位:攀枝花市盛源水务有限公司

通讯地址:攀枝花市仁和区和苑路56号

联系人: 于先生 联系方式: 13550952367

电子邮箱: 595707125@qq.com

第二次网络公示

攀枝花市仁和区跃进水库灌区 2023-2025 年 续建配套与节水改造项目

环境影响报告书

(征求意见稿)

建设单位:攀枝花市盛源水务有限公司

编制单位: 四川云环环保服务有限公司

2023年8月

公示稿封面

3.2.2 其他

1、报纸

项目在攀枝花日报进行了两次登报公示(2023年8月15日、2023年8月16日)。



第一次登报公示

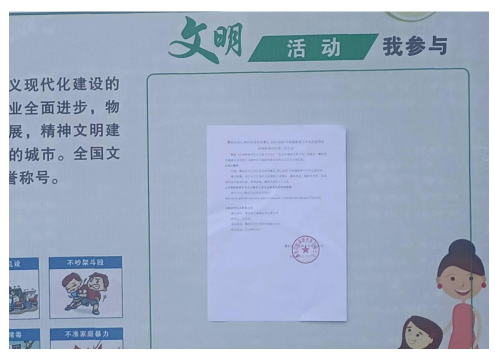


第二次登报公示

《攀枝花市日报》属于攀枝花市本地发行报纸,属于项目所在地公众以及相关专业人员均可接触的报纸,符合国家生态环境部令(部令第4号)《环境影响评价公众参与办法》公示报纸公示载体的要求。

2、现场公示

项目业主于2023年8月16日在攀枝花市仁和区大田镇和大龙潭彝族乡公示栏进行了现场公示,公示时间为10个工作日。





大田镇政府公告栏处张贴公示





大龙潭彝族乡政府公告栏处张贴公示

3.3 查阅情况

公众可以通过网络平台、现场公示和报纸查阅项目建设内容。

3.4 公众提出意见情况

我公司按照国家生态环境部令(部令第4号)《环境影响评价公众参与办法》相关要求,网络、报纸、现场公告公示上附公众意见表的网络链接,公示期间未收到关于本项目的公众意见表。

4 其他公众参与情况

《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号)要求:"对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目,建设单位应当组织开展深度公众参与"。本项目在网络、报纸及现场公示期间未收到任何反馈信息,项目不属于对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目,因此,本项目未开展深度公众调查。

5 公众意见处理情况

项目公示期间未接到任何相关环保投诉、环保建议和意见。

6 报批前公示情况

6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令部令第 4 号)要求,在攀枝花市盛源水务有限公司《攀枝花市仁和区跃进水库灌区 2023-2025 年续建配套与节水改造项目环境影响报告书》编制完成后,于 2023 年 8 月 28 日在攀枝花市兴泰环保服务有限公司网站对该项目环评报告书及公众参与说明进行报批前公示,以便了解社会公众对该项目的态度以及环境保护方面的建议和意见,接受社会公众的监督。

公开内容包括:

- (一)建设项目概况:
- (二)建设单位名称及联系方式;
- (三) 承担评价工作的环境影响评价机构的名称及联系方式;
- (四)环境影响评价报告书、公众参与说明及公众意见表。

公开内容不涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开的内容。公开时间、内容符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令部令第 4 号)规定。 6.2 公开方式

项目报批前公示采用网络公开,公示时间 2023 年 8 月 28 日,在攀枝花市兴泰环 保 服 务 有 限 公 司 网 站 (http://www.pzhxthb.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=71&id=88)公示,网上公示截图如下:



7 其他

项目登报公示的报纸进行存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,在我公司"攀枝花市仁和区跃进水库灌区 2023-2025 年续建配套与节水改造项目"环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作,公众调 查期间未接到任何相关的公众意见和建议,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《攀枝花市仁和区跃进水库灌区 2023-2025 年续建配套与节水改造项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实,未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由攀枝花市盛源水务有限公司承担全部责任。

攀枝花市盛源水务有限公司 2023 年 8 月 29 日